

REC'D 13 JAN 2004

WIPO

PCT

Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2002 01796

Date of filing:

20 November 2002

Applicant:

Povl Kaas

(Name and address)

TH Nielsens Gade 11 G

DK-7400 Herning

Denmark

Title: Fremgangsmåde og anlæg til avanceret fotokemisk oxidation til

forurenet vand

IPC: C 02 F 1/32

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

23 December 2003

Ma Vang M. Hansen

BEST AVAILABLE COPY

PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

Fremgangsmåde og anlæg til avanceret fotokemlek oxidation af forurenet vand

ε

Den foreliggende opfindelse omhandler en fremgangsmåde til rensning af forurenet vand ved hjælp af fotokemisk oxidation, med anvendelse af UV- halogen lamper i forbindelse med et oxidationsmiddel eller kombinationer heraf, såsom lit og/eller hydrogenperoxid, og/eller ozon og/eller perkloreddikesyre.

Forurenet vand udiedes i store mængder som f.eks. spildevand fra eksempelvis husholdninger og industrier. Spildavandeta indhold af urenheder kræves fjernet i væsentligt omfang før vandet tillades udledt til recipienten. Denne rensning finder eksempelvis sted i kommunale anlæg, hvor spildevandet gennemiøber en række processer til at fjerne og/eller uskødeliggøre urenhederne.

Urenhederne kan bestå af miljøfremmede stoffer, tokslake stoffer, herunder medicinrester og specielt hormonforstyrrende stoffer som f.eks. dioxiner, blødgørere, phthalater og ppilleøstrogener. Hormonforstyrrende stoffer påvirker både mennesker, planter og dyreliv. Dette ses ved, at hormonforstyrrende stoffer giver tvakønnede snegle, kønsforstyrrelser hos bækørredhanner, alligatorer i Californien med deforme kønsorganer, hermafroditiske isbjørne på Svalbard, for tidlig kønsudvikling hos pigebørn i Puerto Rico samt nedsat forplantningsevne hos unge danske mænd.

Dat således konventionelle biologisk-/mekaniskrensede spildevand med eller uden insktivering af mikroorganismer med UV- lys er kendt teknologi. Disse metoder bruges eksempelvis i kommunale anlæg, hvor spildevandet gennemiøber en række processer til fjernelse og/eller uskadeliggørelse af miljøfremmede stoffer. Ingen af de konventionelt kendte rensningsmetoder er specielt rettet mod at fjerne hormonforstyrrende stoffer.

I-patentius id 192407 A, Advance Oxidation Process, er beskrevet en fremgangemåde til reducering af miljøfremmede stoffer. Her bobles ozonen ind i vandet, og der anvendas en UV-30 lavtrykslampe med monokromatiak lya, med UV- energien på 253,7 nm. Det har vist sig, at der ved brug af monokromatiak UV- lysenergi med bølgelængden 253,7 nm, og med tilsætning af ozon som bobler, ingen dannelse af OH radikaler og atomar lit . O^{3P} sker som antaget. Den kandte metode er meget energikrævende, og man har ikke opnået de resultater, man havde forventet med hansyn til dannelse af OH radikaler og atomar lit O^{3P}.

Arangen til dette kan skyldes tre ting:

For det første har UV- lavtrykslampen med monokromatisk lys 100 % Intensitet ved 263,7 nm og 8 % intensitet ved 164,9 nm. Denne type lamper er normalt beregnet til Inaktivering af mikroorganismer, og der er næsten eller siet ingen energi til fotokemiske spaliningsreaktioner af miljøfremmede stoffer, hvor energien for det meste ligger i området 160 nm til 220 nm.

For det andet akai bølgelængderne for fotooxidation med molekylær lit være < 200 nm For at opnå tilstrækkelig energi til fotooxidation i vand med miljøfremmede stoffer, skal der bruges så mange UV- lavtrykslamper med monokromatisk fysenergi, at det ikke er rentabelt.

For det tredje forhindres ved brug af UV- lavtrykslampen en eventuel fotboxidation, som ellers bliver dannet ved bølgelængden 184,9 nm, klet refleksionen fra UV-lavtrykslampen med bølgelængden 253,7 nm, eller fra omkringliggende lamper, hvis der er tale om flere UV-lavtrykslamper i samme anlæg, nedbryder fotboxidationen.

BEST AVAILABLE COPY

MBZGIO. ..

25

35

that's say

lightemmer-

toon Proce.

IF SODIAL: TYN

Ð

Fra patentet US 2002/0023868 A1, kendes forskellige metoder til at bringe ozon ind i vand, så der bevist opstår bobler.

I PCT/DK 97/00061 er beskrevet, hvordan man med dispengeret vand danner mikrobobler.

- Når man tilsætter ozon som bobler i vand og belyser med monokromatisk UV- energi med bølgelængden 253,7 nm, opfanger bobleme at UV- energien, og der dannes lit og vanne uden at man har opnået en fotooxidation.
- De således kendte konventionelle anlæg, som bruges i forbindelse med Advance Oxidation Process, og dermed brugen af forskellige kombinationer af ozon og/eller hydrogenperoxid har imidientid et uforholdsmæssigt stor forbrug af ozon og/eller hydrogenperoxid i forhold til don opnåede rensningsaffekt.
- Reaktionstiderne er meget lange, og der skal brugss et uforholdernæssligt etort antal UVlavtrykelamper med monokromettek UV- lys. Dette, sammenholdt med det store forbrug
 af oxidationsmidler, gør at anlæg med Advance Oxidation Process og UV- lavtrykelamper med
 monokrometlek UV- lys er for kostbære i anskaffelse samt drift, og nedbrydningen af
 hommonforstyrrende stoffer sker kun delvis eller slet ikke.
- 20 Det er ligeledes kendt teknologi at dispergere lit ind i vend, ligesom det er kendt teknologi at desere hydrogenperoxid i vand.
- Formålet med opfindelsen er at rense og nedbryde miljøfremmede stoffer, herunder toksiske stoffer, homonforstyrrende stoffer og medicinrester, samtidig med inaktivering af mikroorganismer, samt at anvise en fremgangsmåde af den indledningsvis nævnte art, med en eller flere UV- halogen højbykslamper med stor afgivelse af UV- dosis, med fluxtæthed i bølgeområdet 160 nm til 220 nm, og som er mere effektiv end hidtil kendte metoder til rensning af forurenet vand. UV- halogen højbykslampen er patentanmekt under PA 2002 xx xx
- 30 Et andet formål med opfindelsen er at anvise en fremgangsmåde af den indiadningsvis nævnte an, som er indrettet på sådan en måde, at UV- dosisen, med fluxtæthed, fra en UV- halogen højtrykelamper ikke reflekterer/betyser de andre UV- halogen højtrykelamper eller reflektalon herfra.
- For at afskærme den enkelte UV- halogen højtrykslampe er UV- halogen højtrykslampen monteret i kasastter.
 - Kassetteme er udført i et materiale, som absorberer de infrarøde bølgelængder, der afgives fra UV- halogen højtrykslampsme. Kassetteme, som fortrinsvis er anbægt vandret i vandets flowretning, forhindrer ligeledes at UV- halogen højtrykslampen absorberer den infrarøde energi, som reflekteres fra omgivelserne, eller som afgives fra de andre UV- halogen
- højtrykelamper, og dermed undgås uheklige temperaturændringer i UV- halogen højtrykelampen og dennes konstruktion. Temperaturændring af UV- halogen højtrykelampens kvartagiss kan bavirke at isvatidan på UV- halogen højtrykelamper reduceres til få hundrede driftstimer.
- Udover absorptionen af den infrarøde energi afskærmer kassetten samtidigt for UV-energien fra de omkringliggende UV- halogen højtrykslamper, som derved nedsætter dannelsen af OH° radikaler og atomar lit (O¹º), som ellers dannes af energian i bølgsområdet 100 220 nm.
 - Et tredje formål med opfindelsen er at anvise en fremgangsmåde af den indledningsvis nævnte art, hvormed det dispergerede vand med oxidationskemikaller og/eller kombinationer heraf tilsættes fortrinsvis foran hver lampe via et dysesystem, således at trykket først frigives lige før UV- halogen højtrykslampen. Derved undgås bobler i vandet, som stammer fra det dispergerede vand, og en væsentlig bedre udnyttelse af oxidationsmidleme opnås samtidigt med væsentligt mindre forbrug af oxidationskemikalierne.

3

Når oxidationskemikalierne ikke afgives i form af bobler, er det ikke nødvendigt med store reaktionsbeholdere og/eller bassiner.

Et fjerde formål med opfindelsen er at anvise en fremgangsmåde af den indiedningsvis
nævnie art, hvormed et oxidationemiddel eller kombinationer heraf, så som lit og/eller
hydrogenperoxid, og/eller ozon og/eller perkloreddikesyre, under styring og måling af tryk og
temperatur, dispergeres ind i vandst på en sådan måde, at når dat dispergerede vand frigives i
vandstrømmen vis en dyse, der er således afstemt, at trykket først frigives over dysen,
modvirker at der opstår bobler i vandst, omkring UV- halogen højtrykslampen.

Det nye og særegne, hvorved dette opnås ifølge opfindelsen, består i, at én eller flere på hinanden følgende UV- halogen højtrykslamper med stor energi og fluxtæthed i bølgeområdet 160 nm til 220 nm er indeat og/eller neddykket i en vandstrøm forkinsvis med blologisk og/eller mekaniskrænset spildevand, hvor hver enkelt UV- halogen højtrykslampe er afskæmmet med en absorber, som forbinsvis er udformet som en rektangulær kæssette til absorbering af strålingsenørgien fra de endre UV- halogen højtrykslamper og/eller reflaksion hørfra.

Opfindelsen angår også tileætning af dispergeret vand indeholdende et eller flere oxidationskemikaller, hvor det diepergerede vand via en dyse tilsættes vandstrømmen lige før UV- halogen højtrykslampen inde i kassetten. Trykket på det diepergerede vand frigives først over dysen, således at der ikke opstår bobler i det blologisk- og/eller mekaniskrensede spildevand.

25 Opfindelsen vil i det efterfølgende blive beskravet nærmere under henvisning til tegningen,

Fig. 1 viser én tiV- halogen højtrykslampe 1, som er anbragt I et kvartsdykrør 2, der er monteret ind i et lampehus 3, hvor lampehus 3, og kvartsdykrør 2, er epændt vandtæt med en damp 4. Strømforsyningen til UV- halogen højtrykslampe 1, foretages via ledningsrøret 5, er damp 4. Strømforsyningen til UV- halogen højtrykslampe 1, foretages via ledningsrøret 5, er monteret på en sådan måde, roor mær met det er friæf-vandstrømmen, således at der ikke kan komme vand ind i lampekonstruktionen.

Rundt omkring UV- halogen højtrykalampe 1, er monteret en absorberkassette 6, som absorberer de skødelige bølgelængder, der udsendes af UV- halogen højtrykalampe 1, som vil bevirke en selvdestruktion af UV- halogen højtrykalampe 1, samt forhindre dannelsen af OH radikaler og atomar lit O^{SP}. I forbindelsen med absorberkassette 6, er monteret en fordelingsdyse 7, hvortil det dispergerede vand med oxidationsmiddel ledes ad tilføringsledning

40

10

BUSHIVE O

: १८, द्रा अ**व्ह**ास्त्रः एक १-१ - शिविष्यक्षेत्रः

. E:

BEST AVAILABLE COPY

Patentkrav:

- 1. Fremgangemåde til renening af forurenet vand ved hjælp af fotokemisk oxidation, leær for miljøfremmede stoffer, kende tegne t ved, at mindsten UV-halogen højtrykslampe er 5 monteret vandret ind i vandstrømmens flowretning.
- 2. Fremgangsmåde tipige krav 1, k e n d e t e g n e t ved at der bestråles med UV- lys fra UV- halogen højtrykslampe med stor afgivelse af UV- dosle, med fluxtæthed i bølgeområdet 10 160 nm til 220 nm.
- 3. Fremgangsmåde liølge krav 1 eller 2, k e n d e t e g n e t ved, at UV- halogen højtrykslampen er afskærmet med en absorberkassette. 15
- 4. Fremgangsmåde liøige krav 3, k e n d e t e g n e t væd, at absorberkassetten består af et materiale, som absorberer de infrarade balgelængder, som nedbryder UV- halogen 20 højtrykslampen.
- 5. Fremgangamåde ifølge krav 3 eller 4, k e n d e t e g n e t ved, at absorberkassetten består af et materiale, som afskærmer de bølgelængder, som nedbryder eller forhindrer dannelsen af OH* radikaler og atomar (it O^{3P}. 25
 - 6. Fremgangsmåde ifølge krav 1, 2, 3, 4 eller 5 k e n d e t e g n e t ved at der tilføres

dispergeret vand uden bobler før UV-halogen højtrykslampe. 30

7. Fremgengemåde ifølge krav 8, k e n d e t e g n e t ved, at det dispergerede vand er tilsat mindat et oxidationakemikalle.

m neist 🖦 . Munacoar: 0.4. 35

-8. Fremgangsmåde ifølge et hvilket som helst af de foregående krev, ken det eg net ved; at bestrålingen sker med en bestrålingsdosis på mindst 25 mJ/cm², fortrinsvis mindst 120 mJ/cm².

BEST AVAILABLE COPY

5

Fremgangsmåde og anlæg til avanceret fotokamisk oxidation af forurenet vand

SAMMENDRAG

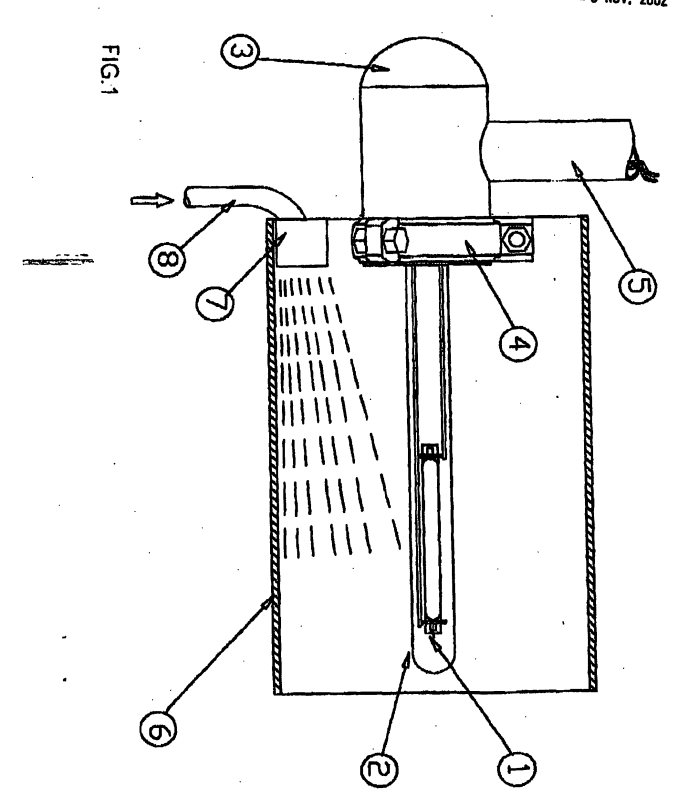
uer 23 : Tro

া গুরুতারা হাতা দেও হত্ Opfindelsen omhandler en fremgangsmåde og anlæg til fotokemisk renaning af forurenet vand ved hjælp af fotokemisk oxidation, med anvendelse af UV- halogen højtrykslamper i forbindelse med dispergaret vand indeholdens et oxidationsmiddel. Opfindelsen er ejandommelig derved, at mindel en UV- halogen højtrykslampe (1) er forsynst med en absorberkæssette (6), hvor der er monteret en fordelingsdyse (7), der fører det dispergerede vand med oxidationsmiddel ad tilføringsledningen (8) ind i kæssetten (6)

Flg. 1

BEST AVAILABLE COPY

20-11-02 18:22 97161695



BEST AVAILABLE COPY

-)

6

Modtaget PVS ·2 0 NOV. 2002

BEST AVAILABLE COPY